



48047003

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------|-----------|
| Montaje | Empotrado |
|---------|-----------|

Configuración

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|-------|
| Tensión nominal | 250 V |
| Tensión nominal | 250 V |
| Frecuencia asignada | 50 Hz |
| Corriente nominal | 16 A |

Tensión

| | |
|--------------------|------------------|
| Tensión de entrada | 220...250 V AC |
| Tensión de salida | 4.75...5.25 V DC |

Corriente eléctrica

| | |
|--|-------------|
| Corriente de entrada | máx. 500 mA |
| Corriente de salida | máx. 3 A |
| Corriente de salida funcionando con ambos terminales | máx. 3 A |
| Corriente de salida por terminal | máx. 3 A |
| Corriente asignada nominal | 16 A |

Fusible

| | |
|---------|--|
| Fusible | a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica) |
|---------|--|

Dimensiones

| | |
|------------------------|-------|
| Profundidad de montaje | 32 mm |
|------------------------|-------|

Potencia

| | |
|------------------------------|---------|
| Potencia absorbida (standby) | < 50 mW |
| Potencia de salida | 15 W |

Puerta, tapa

| | |
|------|---------------------------|
| Tapa | Placa de cubierta central |
|------|---------------------------|

Materiales, acabados, colores

| | |
|------------|---------------|
| Material | Termoplástico |
| Superficie | mate |

Instalación, montaje

Conexión

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Sección de conductor (flexible) | 1.5...2.5 mm ² |
| Sección de conductor (rígido) | 1.5...2.5 mm ² |
| Tipo de conexión | Con regletas enchufables |

Equipo

| | |
|----------------------------|----|
| withtransparentlabelholder | No |
|----------------------------|----|

Seguridad

| | |
|---|--|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 02 |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Protección | Protección contra el contacto accidental elevada |
| withenhancedcontactprotection | Sí |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamiento | 5...35 °C |
|-------------------------------|-----------|

Identificación

| | |
|---------------------------|----------------|
| Serie principal de diseño | BERKER K.1/K.5 |
|---------------------------|----------------|